



# Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne  
enjeu de mandat

## Les communes de L' AISNE

**528 016**  
habitants en 2019

Source : INSEE



**-548**  
habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

**40%**  
du département non  
couverts par une  
autorité organisatrice  
de mobilité

Source : CEREMA

## Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

Avec 73 habitants au km<sup>2</sup> l'Aisne est le territoire le moins dense et le plus rural de la région. C'est aussi le département le moins peuplé et le plus étendu (7 300 km<sup>2</sup>). Ainsi, plus d'un habitant sur deux réside dans une commune de moins de 2 000 habitants ; 43% de la population est regroupée dans les aires urbaines de Saint-Quentin, Soissons et Laon.

À l'horizon 2050, la population devrait diminuer de 0,11% par an. Seuls les territoires de l'extrême sud du département, en limite de l'Ile-de-France, verraient leur population augmenter. Le vieillissement de la population s'accélérerait : plus d'un habitant sur quatre aurait 65 ans en 2050.

Plus de 134 300 «navetteurs axonais» vont travailler chaque jour en dehors de la région, dont près de 11% en Ile-de-France. Ainsi, la distance moyenne de déplacement pour un trajet domicile travail est de 29 km (23 km en région), ajoutant à la distance les problématiques d'engorgement du réseau routier.

En termes d'infrastructure numérique, l'Aisne présente un taux de couverture plutôt satisfaisant : 55 % des logements et locaux à usage professionnel sont couverts par la fibre optique (42% en France).

**800**  
communes dans le  
département

Source : INSEE

**15**  
communautés de  
communes  
47 % de la population  
départementale

Source : INSEE

**5**  
communautés  
d'agglomération  
53 % de la population  
départementale

Source : INSEE

## LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

**23 700**  
salariés

**620**  
entreprises et  
établissements

**2 979 M€**  
chiffre d'affaires

**1 583 M€**  
investissement  
des collectivités territoriales

**540**  
jeunes en  
formation



HAUTS-DE-FRANCE  
**CERC**  
— FILIÈRE CONSTRUCTION —





### Les communes de **L' AISNE**



#### Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

**5 670** KM

de voiries communales  
& intercommunales

**50** %

du réseau routier est géré  
par les communes et leurs  
groupements

**9 600 M€**

Estimation de la  
valeur à neuf\*  
du réseau routier  
communal

Source : SDES

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



#### Ouvrage d'art routier **UN ENJEU DE SÉCURITÉ**

**20** %

de ponts communaux  
posent des problèmes de  
sécurité et de disponibilité  
pour les usagers en France

**80** %

des élus manquent de  
ressources nécessaires à leur  
surveillance et leur entretien  
en France

Source : FNTP



#### Nouvelles mobilités **PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN**

**343**

sur 29 941 points  
de recharges électriques  
installées en France, le  
sont dans le département

Source : GIREVE

**9**

parkings/aires de  
covoiturages dans le  
département

Source : Blablacar/Datagouv.fr

**135** KM

de véloroutes et voies  
vertes sur les 24 931 km  
en France

Source : Vélo et territoires



#### Économie circulaire **ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

**36**

plateformes de gestion de  
matériaux et déchets inertes  
des chantiers dans le  
département

Source : Réseau des CERC

**76** %

taux de recyclage  
national des déchets  
inertes



### Les communes de **L' AISNE**



#### Eau potable

#### UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

**6 807** KM

de réseau d'eau potable

**180** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire

**22** %

taux de perte du réseau d'eau  
**19,7 % en France**

**1 020 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'adduction

Source : SISPEA

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



#### Assainissement

#### UN RÉSEAU VIEILLISSANT

**136**

stations d'épuration

**15** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans

**220 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* des stations d'épuration

**910 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

\*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



#### Éclairage public

#### UNE DÉMARCHÉ ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

**30** ANS

âge moyen des installations en France

**-40 à -60** %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant

Source : SERCE



#### Très haut débit

#### UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

**55** %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

**42 % en France**

**OBJECTIF NATIONAL :**  
**100 %** EN 2025

Source : Arcep

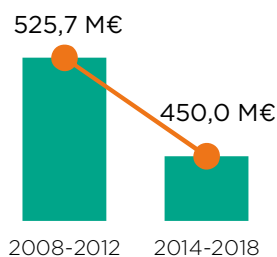


### Les communes de **L' AISNE**

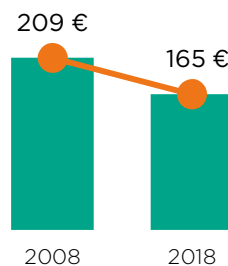
## Dépenses de Travaux Publics

### UNE BAISSÉ QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



En euros constants  
Source : DGFIP/Réseau des CERC

# 74 %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

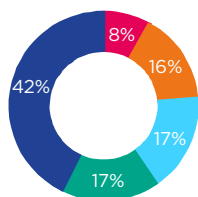
# -14 %

de dépenses TP sur la période récente

## Communes et EPCI

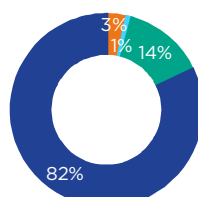
### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

76% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



- Inférieur à 0%
- De 0% à 10%
- De 10% à 15%
- De 15% à 20%
- 20% et +

96% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



- Plus de 12 ans
- De 10 à 12 ans
- De 5 à 10 ans
- Moins de 5 ans

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions.

capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.

# 18 %

taux d'épargne brute  
16,4 % en France

# 3,0 ANS

capacité de désendettement  
5,3 ans en France



# Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne  
enjeu de mandat

Les communes du

**NORD**

**2 592 185**

habitants en 2019

Source : INSEE



**+3 871**

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

**17%**

du département non  
couverts par une  
autorité organisatrice  
de mobilité

Source : CEREMA

## Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

Avec près de 5,6 millions d'habitants, le Nord est le département le plus peuplé de France. La population devrait augmenter de plus de 3 800 habitants par an jusqu'en 2050. Par conséquent, le tissu urbain du département est le plus dense de France, hors Ile-de-France, et le territoire est le mieux desservi par les réseaux de mobilité dans la région.

La Métropole Européenne de Lille centralise 44% de la population et 52% de l'emploi salarié nordiste. Les déplacements sont nombreux dans la métropole et sur les grands axes permettant d'y accéder. Cette concentration autour de la MEL masque des disparités entre territoires, notamment avec le sud du département nettement moins attractif.

En matière d'infrastructure numérique, le taux de couverture par la fibre optique est supérieur à la moyenne nationale mais plus de la moitié des logements et locaux professionnels restent à raccorder.

L'enjeu de la gestion de l'eau est important dans le département qui cumule près de 40% du réseau d'eau potable et plus de la moitié du réseau d'assainissement collectif de la région.

**648**

communes dans le  
département

Source : INSEE

**10**

communautés de  
communes

19 % de la population  
départementale

Source : INSEE

**6**

communautés  
d'agglomération

30 % de la population  
départementale

Source : INSEE

**2**

métropole et  
communauté urbaine

51 % de la population  
départementale

Source : INSEE

## LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

**23 700**

salariés

**620**

entreprises et  
établissements

**2 979 M€**

chiffre d'affaires

**1 583 M€**

investissement  
des collectivités territoriales

**540**

jeunes en  
formation



HAUTS-DE-FRANCE  
**CERC**  
— FILIÈRE CONSTRUCTION —





### Les communes du **NORD**



#### Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

**10 575** KM

de voiries communales  
& intercommunales

**69** %

du réseau routier est géré  
par les communes et leurs  
groupements

**18 000 M€**

Estimation de la  
valeur à neuf\*  
du réseau routier  
communal

Source : SDES

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



#### Ouvrage d'art routier **UN ENJEU DE SÉCURITÉ**

**20** %

de ponts communaux  
posent des problèmes de  
sécurité et de disponibilité  
pour les usagers en France

**80** %

des élus manquent de  
ressources nécessaires à leur  
surveillance et leur entretien  
en France

Source : FNTP



#### Nouvelles mobilités **PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN**

**887**

sur 29 941 points  
de recharges électriques  
installées en France, le  
sont dans le département

Source : GIREVE

**15**

parkings/aires de  
covoiturages dans le  
département

Source : passpass.fr

**310** KM

de véloroutes et voies  
vertes sur les 24 931 km  
en France

Source : Vélo et territoires



#### Économie circulaire **ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

**60**

plateformes de gestion de  
matériaux et déchets inertes  
des chantiers dans le  
département

Source : Réseau des CERC

**76** %

taux de recyclage  
national des déchets  
inertes



### Les communes du **NORD**



#### Eau potable

#### UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

**18 742** KM

de réseau d'eau potable

**180** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire

**18** %

taux de perte du réseau d'eau  
**19,7 % en France**

**2 810 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'adduction

Source : SISPEA

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



#### Assainissement

#### UN RÉSEAU VIEILLISSANT

**233**

stations d'épuration

**23** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans

**890 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* des stations d'épuration

**4 860 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

\*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



#### Éclairage public

#### UNE DÉMARCHÉ ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

**30** ANS

âge moyen des installations en France

**-40 à -60** %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant

Source : SERCE



#### Très haut débit

#### UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

**48** %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

**42 % en France**

**OBJECTIF NATIONAL :**  
**100 % EN 2025**

Source : Arcep

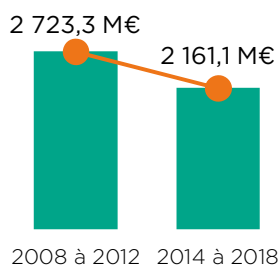


### Les communes du **NORD**

## Dépenses de Travaux Publics

### UNE BAISSÉ QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

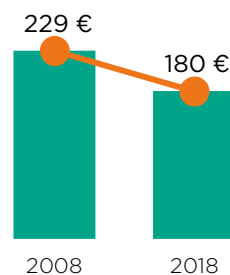
Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



En euros constants

Source : DGFIP/Réseau des CERC

Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



# 79 %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

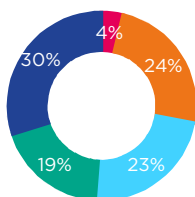
# -21 %

de dépenses TP sur la période récente

## Communes et EPCI

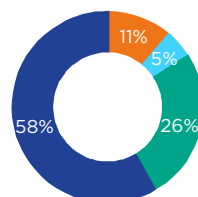
### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

72% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



- Inférieur à 0%
- De 0% à 10%
- De 10% à 15%
- De 15% à 20%
- 20% et +

84% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



- Plus de 12 ans
- De 10 à 12 ans
- De 5 à 10 ans
- Moins de 5 ans

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions.

capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.

# 17 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

# 5,5 ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France





# Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne  
enjeu de mandat

Les communes de

**L'OISE**

**825 207**

habitants en 2019

Source : INSEE



**+1 871**

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

**33%**

du département non  
couverts par une  
autorité organisatrice  
de mobilité

Source : CEREMA

## Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

L'Oise est en grande partie tournée vers l'Ile-de-France. Ainsi, 27% des isariens résident dans une commune du département appartenant à l'aire urbaine de Paris. Plus de 38% des actifs résidant dans les aires urbaines de Senlis et Creil vont travailler en Ile-de-France.

Si les tendances démographiques se maintenaient, le département devrait connaître une croissance importante : l'Oise accueillerait près de 1 900 habitants supplémentaires chaque année d'ici 2050.

Le taux de perte du réseau d'eau potable s'avère légèrement inférieur à la moyenne nationale : 17,2% contre 22,1%. Cependant, le taux de renouvellement annuel est faible.

Avec 72% des logements et locaux à usage professionnel raccordables à la fibre optique, le niveau d'infrastructure numérique est élevé, nettement au-dessus de la moyenne française (42%).

D'envergure européenne, le canal Seine-Nord Europe reliera l'Oise au canal Dunkerque-Escaut. Le tracé de 107 km, traversera le département de l'Oise sur une vingtaine de kilomètres. Ce projet exceptionnel dont la mise en service est prévue à l'horizon 2028 constitue une opportunité pour l'activité des Travaux Publics.

**679**

communes dans le  
département

Source : INSEE

**18**

communautés de  
communes

67 % de la population  
départementale

Source : INSEE

**3**

communautés  
d'agglomération

33 % de la population  
départementale

Source : INSEE

## LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

**23 700**

salariés

**620**

entreprises et  
établissements

**2 979 M€**

chiffre d'affaires

**1 583 M€**

investissement  
des collectivités territoriales

**540**

jeunes en  
formation



HAUTS-DE-FRANCE  
**CERC**  
— FILIÈRE CONSTRUCTION —





### Les communes de **L'OISE**



#### Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

**8 343** KM

de voiries communales  
& intercommunales

**65** %

du réseau routier est géré  
par les communes et leurs  
groupements

**14 200 M€**

Estimation de la  
valeur à neuf\*  
du réseau routier  
communal

Source : SDES

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



#### Ouvrage d'art routier **UN ENJEU DE SÉCURITÉ**

**20** %

de ponts communaux  
posent des problèmes de  
sécurité et de disponibilité  
pour les usagers en France

**80** %

des élus manquent de  
ressources nécessaires à leur  
surveillance et leur entretien  
en France

Source : FNTP



#### Nouvelles mobilités **PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN**

**417**

sur 29 941 points  
de recharges électriques  
installées en France, le  
sont dans le département

Source : GIREVE

**29**

parkings/aires de  
covoiturages dans le  
département

Source : covoiturage-oise.fr

**152** KM

de véloroutes et voies  
vertes sur les 24 931 km  
en France

Source : Vélo et territoires



#### Économie circulaire **ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

**26**

plateformes de gestion de  
matériaux et déchets inertes  
des chantiers dans le  
département

Source : Réseau des CERC

**76** %

taux de recyclage  
national des déchets  
inertes



### Les communes de **L'OISE**



#### Eau potable

#### UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

**3 354** KM

de réseau d'eau potable

**210** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire

**17** %

taux de perte du réseau d'eau  
**19,7 % en France**

**500 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'adduction

Source : SISPEA

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



#### Assainissement

#### UN RÉSEAU VIEILLISSANT

**163**

stations d'épuration

**27** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans

**340 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* des stations d'épuration

**670 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

\*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



#### Éclairage public

#### UNE DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

**30** ANS

âge moyen des installations en France

**-40 à -60** %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant

Source : SERCE



#### Très haut débit

#### UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

**72** %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

**42 % en France**

**OBJECTIF NATIONAL :**  
**100 %** EN 2025

Source : Arcep

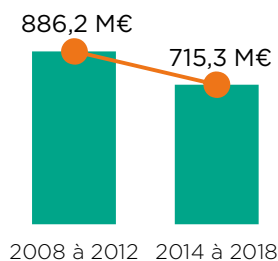


### Les communes de **L'OISE**

## Dépenses de Travaux Publics

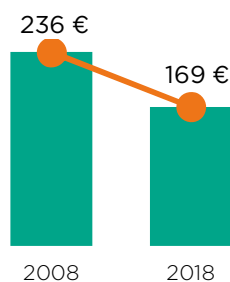
### UNE BAISSÉ QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



En euros constants  
Source : DGFIP/Réseau des CERC

Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



# 54 %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

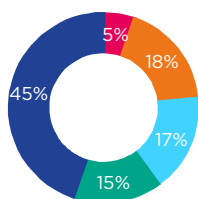
# -19 %

de dépenses TP sur la période récente

## Communes et EPCI

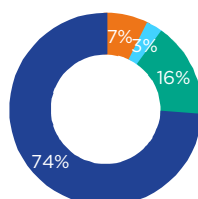
### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

76% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



- Inférieur à 0%
- De 0% à 10%
- De 10% à 15%
- De 15% à 20%
- 20% et +

90% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



- Plus de 12 ans
- De 10 à 12 ans
- De 5 à 10 ans
- Moins de 5 ans

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions.

capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.

# 17 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

# 4,0 ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France



# Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne  
enjeu de mandat

Les communes du

**PAS-DE-  
CALAIS**

**1 463 196**

habitants en 2019

Source : INSEE



**+65**

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

**22%**

du département non  
couverts par une  
autorité organisatrice  
de mobilité

Source : CEREMA

## Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

Le Pas-de-Calais est le seul département de la région pour lequel la population n'évoluerait pas à l'horizon 2050. Cette stabilité s'accompagnerait d'un vieillissement plus prononcé des habitants du territoire, pouvant nécessiter des adaptations des infrastructures et équipements publics.

Plus de 98 000 actifs, soit 18%, quittent quotidiennement le département pour travailler, majoritairement dans le Nord. Les déplacements sont facilités par un maillage routier important même dans les zones les plus rurales avec 2,4 km de route par km<sup>2</sup>, une densité plus élevée qu'au niveau national. De plus, le réseau de transport urbain est bien développé couvrant 78% du département.

Le réseau d'assainissement du département se distingue du reste de la région avec un parc de stations d'épurations plus ancien (36% ont plus de 30 ans). Cependant, le taux de conformité de ces stations s'élève à 80%, un niveau supérieur à la moyenne régionale.

En matière d'infrastructure numérique, le taux de couverture par la fibre optique est supérieur à la moyenne française mais plus de la moitié des logements et locaux professionnels restent encore à raccorder.

**890**

communes dans le  
département

Source : INSEE

**12**

communautés de  
communes

22 % de la population  
départementale

Source : INSEE

**7**

communautés  
d'agglomération

71 % de la population  
départementale

Source : INSEE

**1**

communauté urbaine

7 % de la population  
départementale

Source : INSEE

## LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

**23 700**

salariés

**620**

entreprises et  
établissements

**2 979 M€**

chiffre d'affaires

**1 583 M€**

investissement  
des collectivités territoriales

**540**

jeunes en  
formation



HAUTS-DE-FRANCE  
**CERC**  
— FILIÈRE CONSTRUCTION —





### Les communes du **PAS-DE-CALAIS**



#### Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

**9 121** KM

de voiries communales  
& intercommunales

**58** %

du réseau routier est géré  
par les communes et leurs  
groupements

**15 500 M€**

Estimation de la  
valeur à neuf\*  
du réseau routier  
communal

Source : SDES

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



#### Ouvrage d'art routier **UN ENJEU DE SÉCURITÉ**

**20** %

de ponts communaux  
posent des problèmes de  
sécurité et de disponibilité  
pour les usagers en France

**80** %

des élus manquent de  
ressources nécessaires à leur  
surveillance et leur entretien  
en France

Source : FNTP



#### Nouvelles mobilités **PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN**

**458**

sur 29 941 points  
de recharges électriques  
installées en France, le  
sont dans le département

Source : GIREVE

**30**

parkings/aires de  
covoiturages dans le  
département

Source : passpass.fr

**331** KM

de véloroutes et voies  
vertes sur les 24 931 km  
en France

Source : Vélo et territoires



#### Économie circulaire **ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

**37**

plateformes de gestion de  
matériaux et déchets inertes  
des chantiers dans le  
département

Source : Réseau des CERC

**76** %

taux de recyclage  
national des déchets  
inertes



### Les communes du **PAS-DE-CALAIS**



#### Eau potable

#### UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

**12 810** KM

de réseau d'eau potable

**300** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire

**20** %

taux de perte du réseau d'eau  
**19,7 % en France**

**1 920 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'adduction

Source : SISPEA

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



#### Assainissement

#### UN RÉSEAU VIEILLISSANT

**157**

stations d'épuration

**36** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans

**520 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* des stations d'épuration

**2 080 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

\*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



#### Éclairage public

#### UNE DÉMARCHÉ ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

**30** ANS

âge moyen des installations en France

**-40 à -60** %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant

Source : SERCE



#### Très haut débit

#### UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

**46** %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

**42 % en France**

**OBJECTIF NATIONAL :**  
**100 %** EN 2025

Source : Arcep

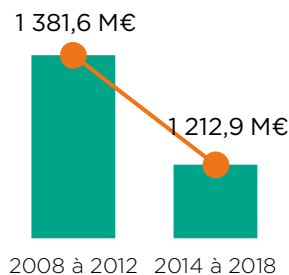


### Les communes du PAS-DE-CALAIS

#### Dépenses de Travaux Publics

#### UNE BAISSÉ QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

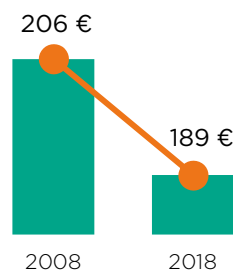
Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



En euros constants

Source : DGFIP/Réseau des CERC

Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



# 73 %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

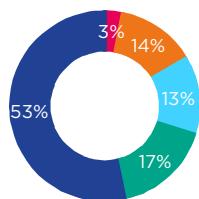
# -12 %

de dépenses TP sur la période récente

#### Communes et EPCI

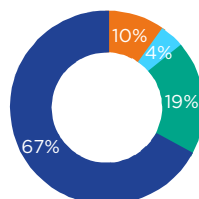
#### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

83% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



- Inférieur à 0%
- De 0% à 10%
- De 10% à 15%
- De 15% à 20%
- 20% et +

86% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



- Plus de 12 ans
- De 10 à 12 ans
- De 5 à 10 ans
- Moins de 5 ans

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions.

capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.

# 18 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

# 5,2 ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France





# Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne  
enjeu de mandat

Les communes de

## LA SOMME

**569 662**

habitants en 2019

Source : INSEE



**+839**

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

**59%**

du département non  
couverts par une  
autorité organisatrice  
de mobilité

Source : CEREMA

## Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

La Somme est un territoire peu dense : moins de 30% de la population vit dans une commune de plus de 10 000 habitants. En parallèle, l'aire urbaine d'Amiens concentre près de 52% de la population du département. Avec un gain de 900 habitants par an d'ici 2050, la population augmenterait à un rythme légèrement supérieur à celui de la région.

Les équipements d'assainissement se révèlent être récents : 1% seulement des 103 stations d'épuration a plus de 30 ans. Toutefois avec un taux de conformité de 54%, ces équipements sont moins performants qu'au niveau national (72%).

En matière d'infrastructure numérique, plus de deux tiers des bâtiments restent à raccorder à la fibre optique.

D'envergure européenne, le canal Seine-Nord Europe reliera l'Oise au canal Dunkerque-Escaut. Le tracé de 107 km, traversera le département de la Somme sur plus de 50 kilomètres. Les plateformes multimodales créées dans son sillage permettront de développer des activités reliées à la voie d'eau, à la route et au ferroviaire. Ce projet exceptionnel dont la mise en service est prévue à l'horizon 2028 constitue une opportunité pour l'activité des Travaux Publics.

**772**

communes dans le  
département

Source : INSEE

**15**

communautés de  
communes

60 % de la population  
départementale

Source : INSEE

**2**

communautés  
d'agglomération

40 % de la population  
départementale

Source : INSEE

## LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

**23 700**

salariés

**620**

entreprises et  
établissements

**2 979 M€**

chiffre d'affaires

**1 583 M€**

investissement  
des collectivités territoriales

**540**

jeunes en  
formation



HAUTS-DE-FRANCE  
**CERC**  
— FILIÈRE CONSTRUCTION —





### Les communes de **LA SOMME**



#### Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

**6 729** KM

de voiries communales  
& intercommunales

**58** %

du réseau routier est géré  
par les communes et leurs  
groupements

**11 400 M€**

Estimation de la  
valeur à neuf\*  
du réseau routier  
communal

Source : SDES

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



#### Ouvrage d'art routier **UN ENJEU DE SÉCURITÉ**

**20** %

de ponts communaux  
posent des problèmes de  
sécurité et de disponibilité  
pour les usagers en France

**80** %

des élus manquent de  
ressources nécessaires à leur  
surveillance et leur entretien  
en France

Source : FNTP



#### Nouvelles mobilités **PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN**

**378**

sur 29 941 points  
de recharges électriques  
installées en France, le  
sont dans le département

Source : GIREVE

**28**

parkings/aires de  
covoiturages dans le  
département

Source : roulezco.fr

**244** KM

de véloroutes et voies  
vertes sur les 24 931 km  
en France

Source : Vélo et territoires



#### Économie circulaire **ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

**26**

plateformes de gestion de  
matériaux et déchets inertes  
des chantiers dans le  
département

Source : Réseau des CERC

**76** %

taux de recyclage  
national des déchets  
inertes



### Les communes de **LA SOMME**



#### Eau potable

#### UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

**5 755** KM

de réseau d'eau potable

**220** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire

**22** %

taux de perte du réseau d'eau  
**19,7 % en France**

**860 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'adduction

Source : SISPEA

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



#### Assainissement

#### UN RÉSEAU RÉCENT

**103**

stations d'épuration

**1** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans

**240 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* des stations d'épuration

**520 M€**

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

\*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



#### Éclairage public

#### UNE DÉMARCHÉ ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

**30** ANS

âge moyen des installations en France

**-40 à -60** %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant

Source : SERCE



#### Très haut débit

#### UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

**32** %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

**42 % en France**

**OBJECTIF NATIONAL :**  
**100 %** EN 2025

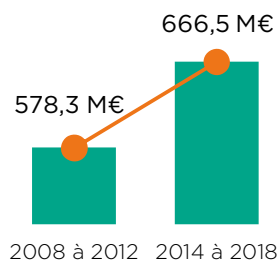
Source : Arcep



### Les communes de **LA SOMME**

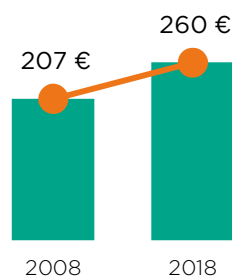
#### Dépenses de Travaux Publics **UNE TENDANCE FAVORABLE**

Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



En euros constants  
Source : DGFIP/Réseau des CERC

Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



## 65 %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

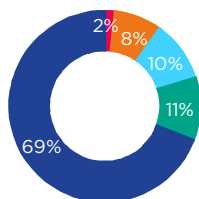
## +15 %

de dépenses TP sur la période récente

#### Communes et EPCI

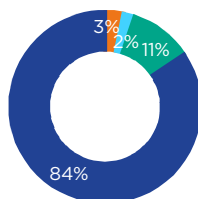
#### **DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT**

90% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



- Inférieur à 0%
- De 0% à 10%
- De 10% à 15%
- De 15% à 20%
- 20% et +

95% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



- Plus de 12 ans
- De 10 à 12 ans
- De 5 à 10 ans
- Moins de 5 ans

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions.

capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.

## 18 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

## 3,9 ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France